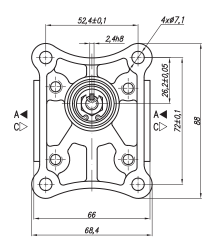
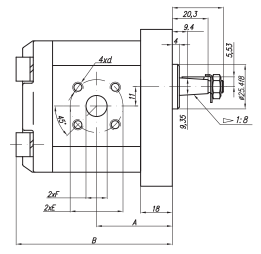
2 Шестеренные насосы группы 10

10AC ... X026



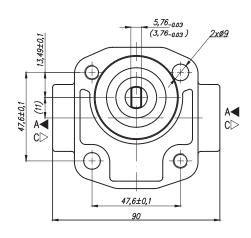


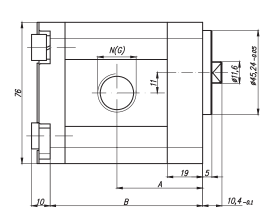


Код	Рабочий объём	Расход		Давление	Макс. частота	Размеры								
		при 1500 об/мин	при макс. об/мин	Pnom		вращения	Α	В		Вход		Выход		
	см³/об	л/мин	л/мин	бар	об/мин	mm	mm	Е	F	d	М	G	U	
10A(C)1X026	1	1,40	3,26	250	3500	39,1	81							
10A(C)1,25X026	1,25	1,74	4,07	250	3500	39,5	82	Ø30	Ø12	M6	Ø30	Ø12	M6	
10A(C)1,6X026	1,6	2,23	5,21	250	3500	40,3	83,6							
10A(C)2X026	2	2,82	6,58	250	3500	41,1	85,2	1						
10A(C)2,5X026	2,5	3,53	8,23	250	3500	42,1	87,2							
10A(C)3,15X026	3,15	4,44	10,36	250	3500	43,5	89,8]						
10A(C)3,65X026	3,65	5,15	12,01	250	3500	44,4	91,9	1						
10A(C)4,2X026	4,2	5,92	13,82	250	3500	45,5	94,1]						
10A(C)5X026	5	7,05	14,10	250	3000	47,1	97,2							
10A(C)5,7X026	5,7	8,12	16,25	200	3000	48,5	100,1]						
10A(C)6,1X026	6,1	8,69	14,49	200	2500	49,4	101,8	l						

00AC ... X001







Код	Рабочий объём	Расход			Макс.	Размеры								
		при 1500 об/мин	при макс. об/мин	Давление Р _{пот}	частота вращения п	Α	В		Вход			Выход	1	
	см³/об	л/мин	л/мин	бар	об/мин	mm	mm	E	F	d	М	G	U	
10A(C)1X001	1	1,40	3,26	250	3500	40,1	69,1	Ø30 Ø			Ø 30	Ø12	M6	
10A(C)1,25X001	1,25	1,74	4,07	250	3500	40,6	70,1							
10A(C)1,6X001	1,6	2,23	5,21	250	3500	41,3	71,5							
10A(C)2X001	2	2,82	6,58	250	3500	42,1	73,2							
10A(C)2,5X001	2,5	3,53	8,23	250	3500	43,1	75,2							
10A(C)3,15X001	3,15	4,44	10,36	250	3500	44,5	77,8		Ø12	M6				
10A(C)3,65X001	3,65	5,15	12,01	250	3500	45,4	79,8							
10A(C)4,2X001	4,2	5,92	13,82	250	3500	46,5	82	1						
10A(C)5X001	5	7,05	14,10	250	3000	48,1	85,2							
10A(C)5,7X001	5,7	8,12	16,25	200	3000	49,5	88							
10A(C)6,1X001	6,1	8,69	14,49	200	2500	50,4	89,8							